

LED line  
PRIME

# LED COB

## Bänder

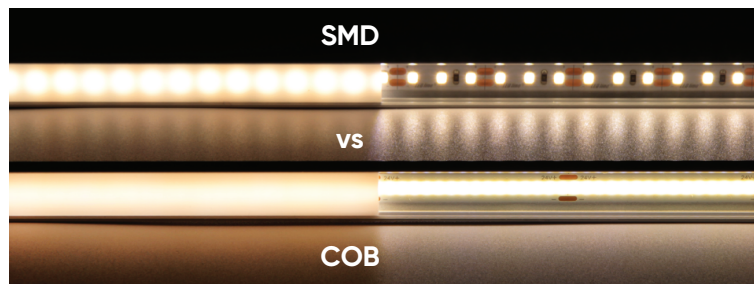


## LED COB Bänder

### Neue Beleuchtungsstandards.

Durch die Anwendung der COB-Technologie haben wir die Anzahl der Dioden erheblich erhöht und eine gleichmäßige Lichtlinie erreicht. Gleichzeitig haben wir den Wärmepunkt reduziert, wodurch das Band länger funktioniert und eine hohe Leistung über einen längeren Zeitraum aufrechterhält. Dahersind COB LED-Bänder die ideale Lösung sowohl für den Heimgebrauch als auch für hochwertige kommerzielle Installationen.

### Ende mit sichtbaren Lichtpunkten.



### Unter neuen Modellen empfehlen wir:

- 11W-Modelle ersetzen die aktuellen 12W-Modelle; sie haben eine höhere Anzahl von LEDs – 480 pro Meter – erhalten, wodurch eine gleichmäßige Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte entsteht, und sind dank PCB mit einer Breite von 8mm einfacher in Profilen zu einzusetzen;
- 14W-Modelle – höhere Leistung bedeutet noch mehr Licht. Ein dichtes Band mit 528 LEDs pro Meter, mit einer Leistung von 100lm/W und PCB mit einer Breite von 10mm, bietet kompromisslose Qualität und eine gleichmäßige Lichtlinie für alle, die Perfektion verlangen.
- Wasserdichte Modelle IP66 – Bänder für den Einsatz in Bereichen, die Wasser ausgesetzt sind. Die Verwendung einer schmalen Röhre vergrößert die Bandabmessungen nicht wesentlich und ermöglicht ein elegantes Finish. Die Verpackung enthält Zubehör zum Versiegeln des zugeschnittenen Bandes. Für die Montage ist kein Silikon erforderlich: Es reicht nur, die wärmeschrumpfende Schelle zu erwärmen und festzuklemmen.
- Modelle in 30-Meter-Rollen, was den Verkauf des Produkts als Meterware noch einfacher macht!

### COB-LED-Bänder im LED line-Angebot:

- 8W, 800lm, 100lm/W, verfügbare Farbtemperaturen: 2700K/4000K/6500K, PCB 8mm. Verfügbare Varianten: IP20 – 5m, IP20 – 30m, IP66 – 5m;
- 11W, 1100lm, 100lm/W, verfügbare Farbtemperaturen: 2700K/4000K/6500K, PCB 8mm. Verfügbare Varianten: IP20 – 5m, IP20 – 30m, IP66 – 5m;
- 14W, 1400lm, 100lm/W, verfügbare Farbtemperaturen: 2700K/4000K/6500K, PCB 10mm. Verfügbare Varianten: IP20 – 5m, IP20 – 30m, IP66 – 5m;
- 18W, 1800lm, 100lm/W, verfügbare Farbtemperaturen: 2700K/4000K/6500K, PCB 10mm, Verfügbare Varianten: IP20 – 5m, IP20 – 30m.

